

Y:\GIS\3_Langzeitprojekte\RAG_Gelaendehabungen_Ruhrgebiet_Koenigsborn_\Plaene_Integrates_Monitoring\An_01_181_18_002_Unstetigkeiten_West_v2.mxd

320000

340000

360000

5720000

5720000

5700000

5700000

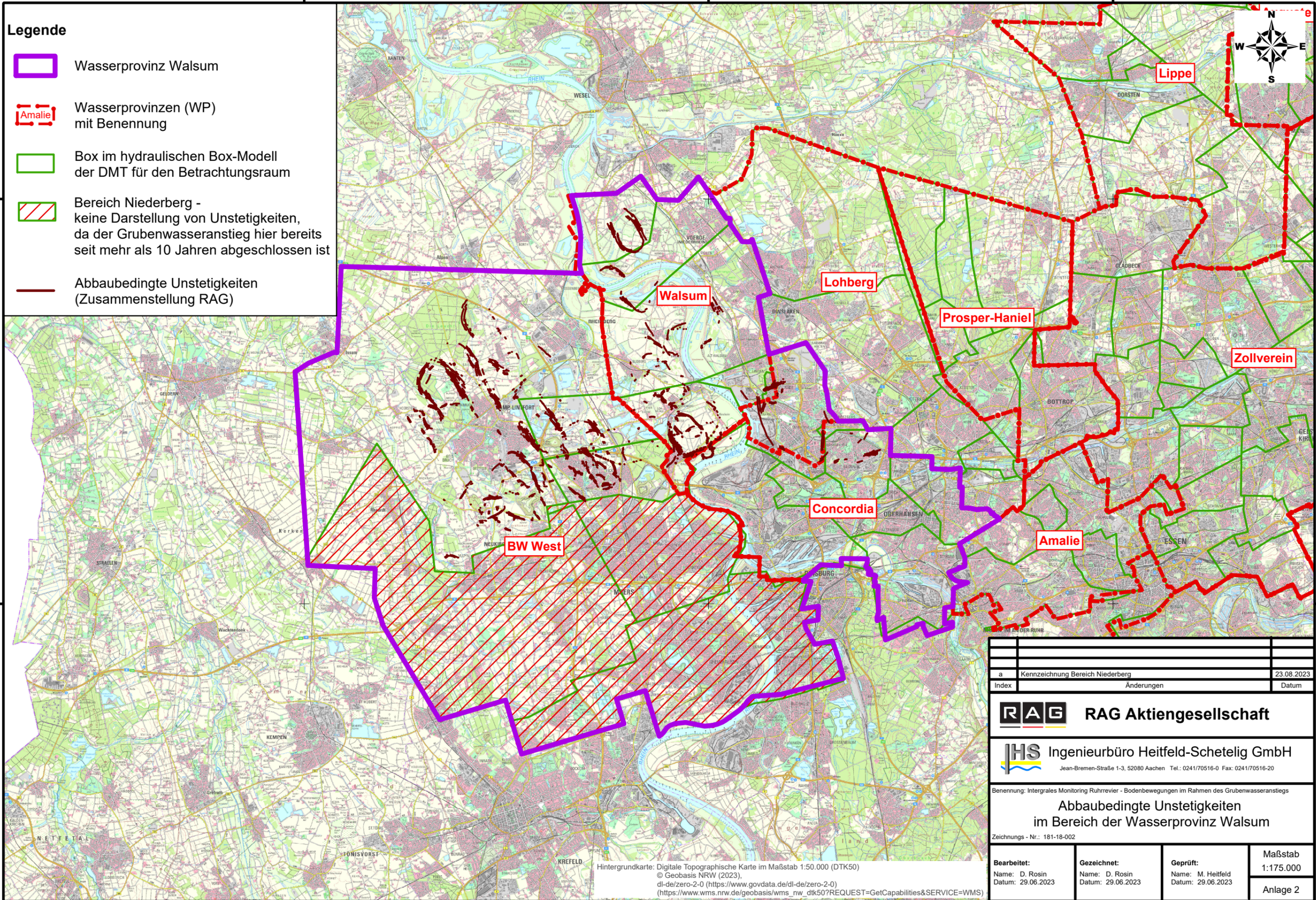
320000

340000

360000

Legende

-  Wasserprovinz Walsum
-  Wasserprovinzen (WP) mit Benennung
-  Box im hydraulischen Box-Modell der DMT für den Betrachtungsraum
-  Bereich Niederberg - keine Darstellung von Unstetigkeiten, da der Grubenwasseranstieg hier bereits seit mehr als 10 Jahren abgeschlossen ist
-  Abbaubedingte Unstetigkeiten (Zusammenstellung RAG)



a	Kennzeichnung Bereich Niederberg	23.08.2023
Index	Änderungen	Datum

RAG RAG Aktiengesellschaft

IHS Ingenieurbüro Heitfeld-Schetelig GmbH
 Jean-Bremen-Straße 1-3, 52080 Aachen Tel.: 0241/70516-0 Fax: 0241/70516-20

Benennung: Integrales Monitoring Ruhrrevier - Bodenbewegungen im Rahmen des Grubenwasseranstiegs

Abbaubedingte Unstetigkeiten im Bereich der Wasserprovinz Walsum

Zeichnungs - Nr.: 181-18-002

Bearbeitet: Name: D. Rosin Datum: 29.06.2023	Gezeichnet: Name: D. Rosin Datum: 29.06.2023	Geprüft: Name: M. Heitfeld Datum: 29.06.2023	Maßstab 1:175.000 Anlage 2
---	---	---	--------------------------------------

Hintergrundkarte: Digitale Topographische Karte im Maßstab 1:50.000 (DTK50)
 © Geobasis NRW (2023),
 dl-de/zero-2-0 (<https://www.govdata.de/dl-de/zero-2-0>)
 (https://www.wms.nrw.de/geobasis/wms_nw_dtk50?REQUEST=GetCapabilities&SERVICE=WMS)